

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002202508 A

(43) Date of publication of application: 19.07.02

(51) Int. CI

G02F 1/13357 G02B 5/02

(21) Application number: 2001382597

(22) Date of filing: 12.05.99

(62) Division of application: 11131483

(71) Applicant

KEIWA INC

(72) Inventor:

MASAKI HITOSHI

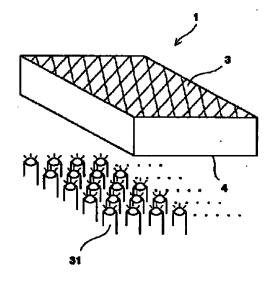
(54) DEVICE FOR ILLUMINATING LIQUID CRYSTAL SCREEN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device having a light diffusion sheet capable of preventing formation of images of light emitting diodes while preventing degradation in illuminance over the entire part of a liquid crystal screen and suppressing a manufacturing cost and a light source.

SOLUTION: The device for illuminating the liquid crystal screen is constituted to include the light diffusion sheet 1 and the light source 31. A first diffusion section 3 is formed on the front side surface of the light diffusion sheet 1 and a second diffusion section 4 is formed on the rear surface side. At least one of the first diffusion section 3 and the second diffusion section 4 is formed to an emboss shape.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-202508 (P2002-202508A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G02F 1/13357 G02B 5/02

G 0 2 F 1/13357

2H042

G 0 2 B 5/02 C 2H091

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顏2001-382597(P2001-382597)

(62)分割の表示

特願平11-131483の分割

(22)出願日

平成11年5月12日(1999.5.12)

(71)出顧人 000165088

惠和株式会社

大阪府大阪市東淀川区上新庄1丁目2番5

(72)発明者 正木 均

和歌山県日高郡印南町印南原4026-13 恵

和株式会社研究開発センター内

(74)代理人 100065868

弁理士 角田 嘉宏 (外4名)

Fターム(参考) 2HO42 BA02 BA04 BA12 BA14 BA20

2H091 FA23Z FA31Z FA45Z FC18

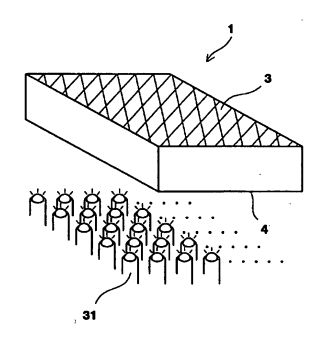
FC19 LA12 LA18

(54) 【発明の名称】 液晶画面を照明する装置

(57)【要約】

【課題】 液晶画面の全体にわたった照度の低下を防ぎ つつ、発光ダイオードのイメージが生ずることを防ぐと ともに、製造コストを抑えることも可能な光拡散シート および光源を備える装置を提供することである。

【解決手段】 液晶画面を照明する装置を、光拡散シー ト1および光源31を含んで構成する。光拡散シート1 の表側面に第一拡散部3を形成するとともに、裏側面に 第二拡散部4を形成する。第一拡散部3および第二拡散 部4の少なくとも一方をエンボス形状に形成する



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 裏側面より入射した光線を表側面より出 射させて用いられる光拡散シートと、

該光拡散シートの裏側面に対向するように配設され光拡 散シートの裏側面に入射する前記光線を放射する多数の 発光ダイオードと、を備えてなる液晶画面を照明する装 置であって、

前記光拡散シートが、表側面と裏側面とに拡散部が形成 されるとともに該二つの拡散部のいずれか一方がエンボ ス形状に形成される、液晶画面を照明する装置。

【請求項2】 前記エンボス形状による拡散部が前記光 拡散シートの表側面に形成されていることを特徴とす る、請求項1に記載の液晶画面を照明する装置。

【請求項3】 前記エンボス形状による拡散部が前記光 拡散シートの裏側面に形成されていることを特徴とす る、請求項1に記載の液晶画面を照明する装置。

【請求項4】 前記エンボス形状による拡散部が前記光 拡散シートの表側面及び裏側面のいずれにも形成される ことを特徴とする、請求項1に記載の液晶画面を照明す る装置。

【請求項5】 前記光拡散シートのエンボス形状に形成 されてなる拡散部の表面は、R z が5 μm以上50μm 以下である請求項1乃至4のいずれかに記載の液晶画面 を照明する装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置に用 いられる光拡散シートおよび光源を備える装置であっ て、比較的に小型の機器に組み込まれる液晶表示装置に 用いられるものに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、一般に、光源と該光源 を出射した光線を液晶表示装置の画面に導くための光拡 散シートとを備えている。この光拡散シートは、光源を 出射した光線を液晶表示装置の画面(以下、「液晶画 面」と略する)が配設される方向に集光するように導く のであり、これにより、液晶画面が適当な照度に照明さ れ鮮明な見やすい画面が得られるようになっている。

【0003】ところで、液晶表示装置は小型の電気製 品、例えば携帯電話等の表示板としても用いられるよう になりつつある。

【0004】そして、このような小型の電気製品に液晶 表示装置が用いられる場合には、光源として平面状に多 数配設される発光ダイオードと、これらの発光ダイオー ドと向き合うように配設される光拡散シートとが用いら

【0005】そして、発光ダイオードを出射した光線 は、光拡散シートの裏側から表側へと導かれ、光拡散シ ートの表側から液晶画面へと導かれる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】とこで、発光ダイオー ドは、真っ直ぐに出射する方向の光量が相対的に多くな るように光を放射するので、液晶画面に発光ダイオード のイメージが形成され、画面の見やすさを損なう原因と

【0007】一方、光拡散シートの裏面等に消光性の印 刷を施すことにより、液晶画面に発光ダイオードのイメ ージが生じないようにすることもできる。

【0008】しかし、かかる印刷を施すことは、光源を 10 出射した光量を減少させて液晶画面に入射させることに なるのであり、液晶画面の全体的な照度の低下を招き光 源に対する効率の良い照明を行えないことになる。さら に、光拡散シートを製造する上で、上記印刷を施すため の工程を設ける必要があり、作業工数及び製造コストが 嵩むことになる。

【0009】そこで、本発明は、発光ダイオードが用い られる液晶表示装置に用いられる光拡散シートおよび光 源を備える装置であって、液晶画面の全体にわたった照 度の低下を防ぎつつ、発光ダイオードのイメージが生ず 20 ることを防ぐことができ、製造コストを抑えることも可 能なものを提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、裏側面より入射した光線を表側面より出 射させて用いられる光拡散シートと、該光拡散シートの 裏側面に対向するように配設され光拡散シートの裏側面 に入射する前記光線を放射する多数の発光ダイオード と、を備えてなる液晶画面を照明する装置であって、前 記光拡散シートが、表側面と裏側面とに拡散部が形成さ 30 れるとともに該二つの拡散部のいずれか一方がエンボス 形状に形成される、液晶画面を照明する装置である(請 求項1)。

【0011】光源である発光ダイオードから出射した光 線は、光拡散シートの裏側より入射し表側から出射する 過程において、裏側面での拡散に加えて表側面において も拡散される。これにより、光拡散シートの表側を出射 する光線は、その表面全体にわたって平均化されること になる。従って、光源として発光ダイオードを用いた場 合に、液晶画面に発光ダイオードのイメージが形成され 40 ることがない。また、従来のごとく印刷を施すことによ って発光ダイオードを出射した光線の光量自体を減少さ せる必要がないので、液晶画面の全体にわたって照度を 低下させることがなく、液晶画面を効率良く照明するこ とが可能になる。

【0012】そして、前記拡散部のいずれか一方がエン ボス形状に形成されるので、かかる拡散部を含んでなる 光拡散シートの形成を比較的に容易とでき、その製造コ ストが嵩むことがない。

【0013】前記光拡散シートの表側面と裏側面とに形 50 成される二つの拡散部のうち、前記エンボス形状による 7 $_{2}$ 粗さが $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_$

とができる。

【0024】この光拡散シート1によると、第一拡散部3、第二拡散部4がともにエンボス形状に形成されてなっているので、後に述べるように光拡散シートの製造が容易であり、製造コストが嵩むことがない。

【0025】次に、図2に基づいて、本発明にかかる光 拡散シートの他の例である光拡散シート11について説 明する。図2は光拡散シート11の部分断面図である。 【0026】光拡散シート11は、前記光拡散シート1 と同様に、基材シート12と、基材シート12の表側に 形成された第一拡散部13と、基材シート12の裏側に 形成された第二拡散部14とを備えて構成されている。 【0027】光拡散シート11にあっては、第一拡散部 13はエンボス形状に形成されている。この第一拡散部 13のエンボス形状は、前記光拡散シート1の第一拡散 部3のエンボス形状と同様の形状である。

部については拡散剤を含んだコーティング層に形成する 【0028】そして、光拡散シート11のうち、基材シ ことができる。これにより、前記他方の拡散部によって 20 ート12と第一拡散部13とについては上記基材シート 光線をより拡散することができ、光拡散シートを出射す 1と同様の材質によって形成することができる。

【0029】そして、第二拡散部14は、拡散剤を含んだコーティング層であるビーズ層に形成されており、ビーズとバインダーとが混合された溶液を基材シート12 に塗工して乾燥・硬化することによって得ることができる。このビーズ層は、ポリスチレンからなるビーズと、アクリル樹脂のバインダーとによって形成することができる。

【0030】次に、図3に基づいて、本発明にかかる光 30 拡散シートのさらに異なる例である光拡散シート21に ついて説明する。図3は光拡散シート21の部分断面図 である。

【0031】光拡散シート21は、前記光拡散シート1、11と同様に、基材シート22と、基材シート22の表側に形成された第一拡散部23と、基材シート22の裏側に形成された第二拡散部24とを備えて構成されている。

【0032】光拡散シート21にあっては、基材シート22の表側の第一拡散部23がビーズ25とバインダー26とからなるビーズ層により形成され、基材シート22の裏側の第二拡散部24がエンボス形状に形成されている。第二拡散部24のエンボス形状は前記第一拡散部3、13のエンボス形状と同様であり、第一拡散部23のビーズ層についても前記第二拡散部14のそれと同様である。

【0033】次に、本発明にかかる光拡散シートの作用について、図4に基づいて説明する。図4は、液晶画面を照明するべく配設される光源と光拡散シートとを示している。図4に示されるように、光源としての多数の発光ダイオード31が平面状に配設され、以上に説明した

拡散部を表側面に形成することができ(請求項2)、また、エンボス形状による拡散部を裏側面に形成することもできる(請求項3)。また、前記光拡散シートの表側面と裏側面とに形成される二つの拡散部のいずれについても、エンボス形状に形成することができる(請求項4)。

【0015】また、拡散部をエンボス形状に形成する場合には、その表面の粗さをRzが 5μ m以上 50μ m以下とすると(請求項5)、より顕著に光線を拡散できる。

【0016】また、前記二つの拡散部のいずれか一方をエンボス形状により形成する場合について、他方の拡散部については拡散剤を含んだコーティング層に形成することができる。これにより、前記他方の拡散部によって光線をより拡散することができ、光拡散シートを出射する光線をより均一に拡散することができる。

【0017】 ことで、拡散剤を含んだコーティング層とは、樹脂系ピーズ(例えば、ポリメチルメタクリレート、スチレン等)と無機系拡散剤(炭酸カルシウム、酸化チタン、硫酸バリウム等)の一方もしくは両方とバインダーとが混合された溶液をコーティングすることによって形成される層をいう。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に、図1乃至図4に基づいて、本発明の実施形態について説明する。

【0019】まず、図1に基づいて、本発明にかかる光拡散シート1について説明する。図1は光拡散シート1の部分断面図である図1において、上側が表側(即ち、液晶画面の側)であり、下側が裏側である。

【0020】この光拡散シート1は、基材シート2と、基材シート2の表側に形成された第一拡散部3と、基材シート2の裏側に形成された第二拡散部4とを備えて構成されている。この光拡散シート1を形成するにあたり、PET(ポリエチレンテレフタレート)やPC(ポ 40リカーボネート)、ポリオレフィン等の合成樹脂により形成するととができる。

【0021】また、この光拡散シート1にあっては、第一拡散部3、第二拡散部4ともにエンボス形状に形成されている。

【0022】図1に示される第一拡散部3、第二拡散部4を形成するエンボス形状は、特に一定の規則的な形状とされなくてもよく、凹凸からなる形状であればランダムに形成される形状であってもよい。

【0023】そして、かかるエンボス形状の凹凸を、R 50 光ダイオード31が平面状に配設され、以上に説明した

光拡散シート1がその裏側が発光ダイオード31に向き 合うように配設されている。また、光拡散シート1の表 側(図4における上側)には図示されない液晶画面が配 設される。

【0034】発光ダイオード31を出射した光線は、裏 側の第二拡散部4より基材シート2へと入射する。この 第二拡散部4より基材シート2へ入射する際に、光線は 第二拡散部4によって拡散される。そして、基材シート 2へ入射した光線は、第一拡散部3を通って表側へ出射 するが、その際に第一拡散部3によってさらに拡散され 10 る。

【0035】このようにして、発光ダイオード31を出 射した光線は、光拡散シート1の裏側から入射し表側か ら出射する過程において、第一拡散部3に加えて第二拡 散部4によっても拡散されることになるので、光拡散シ ート1の表側面の全体にわたって均一に拡散されること になる。従って、光拡散シート1の表側を出射した光線 は、液晶画面に発光ダイオード31のイメージを形成す ることがない。

造方法の例について説明する。

【0037】まず、基材シート2の材料である合成樹脂 を溶融してTダイからシート状に押し出し、一対のポリ シングロールで引き取る。この一対のポリシングロール の表面には所定形状の凹部が多数個設けられている。未 硬化の合成樹脂は凹部に流入し、この凹部の反転形状に 基づく凹凸形状がエンボス形状として表側面と裏側面と に形成された基材シート2が得られる。かかる基材シー ト2のエンボス形状が形成される表側面、裏側面の部分 は、各々に第一拡散部3、第二拡散部4にあたる。

【0038】光拡散シート1は、このように、ポリシン グロールで引き取ると同時に、第一拡散部3 および第二 拡散部4が形成されることになるので、製造工程が簡易 であり、製造コストが嵩むことがない。

【0039】次に、二つの拡散部のうち一方がエンボス 形状に形成され他方がビーズ層に形成されてなる光拡散 シートの例である上記光拡散シート11の製造方法の例 について説明する。

【0040】まず、基材シート12の材料である合成樹 脂を溶融してTダイからシート状に押し出し、一対のポ リシングロールで引き取る。このポリシングロールの一 方の表面(即ち、基材シート12の表側面と当接する 方)には所定形状の凹部が多数個設けられている。前記 光拡散シート1と同様に、表側面にエンボス形状が形成 された基材シート12が得られる。かかる基材シート1 2のエンボス形状が形成された表側面は第一拡散部13 にあたる。そして、基材シート12の裏側面に、ロール コート等の既知の方法により、ビーズ15とパインダー 16とが混合された塗液が塗工され、硬化されることに よりビーズ層が形成される。このビーズ層が形成された 50

裏側面は第二拡散部14にあたる。

【0041】との光拡散シート11についても、少なく とも第一拡散部3については、ポリシングロールで引き 取ると同時に形成されるととになるので、比較的に製造 工程を簡易にでき、製造コストを抑えることができる。 [0042]

【実施例】以下に、本発明の実施例について説明する。 第一の実施例にかかる光拡散シートは、実施形態におい て説明した光拡散シート1と同様の構成である。そし て、表側面と裏側面とにR 2 粗さが3 0 μ mをなすエン ボス形状によって拡散部を形成した。また、この光拡散 シートをポリカーボネートによって形成した。

【0043】第二の実施例にかかる光拡散シートは、実 施形態において説明した光拡散シート11と同様の構成 であり、基材シート12をポリカーボネートにより形成 した。また、表側面にはR z 粗さが30μmをなすエン ボス形状を形成し、裏側面のビーズ層をアクリル系ビー ズとアクリル系パインダーによって形成した。

【0044】第三の実施例にかかる光拡散シートは、実 【0036】次に、以上に説明した光拡散シート1の製 20 施形態において説明した光拡散シート21と同様の構成 であり、基材シート22をポリカーボネートによって形 成した。また、裏側面にはRz粗さが30μmをなすエ ンボス形状を形成し、表側面のビーズ層をアクリル系ビ ーズとアクリル系バインダーによって形成した。

> 【0045】そして、以上の第一乃至第三の実施例に係 る光拡散シートの各々について、それらの裏面側に図4 に示したように発光ダイオードを配設し、表面側におい て、発光ダイオードのイメージの観察と、輝度の測定と を行った。輝度の測定については、測定機((株)トプ 30 コン製 BM-7)を用いた。また、かかる輝度の測定 を行うにあたり、光拡散シートを水平に支持し、前記測 定機のレンズ面が光拡散シートの表面から高さ50cm の位置となるように測定機を設定した。また、測定機が 光拡散シートを眺める立体角は 1 度であった。

【0046】発光ダイオードのイメージについては、第 一乃至第三の実施例のいずれについても十分に消えてい たが、第二の実施例が最も良く消えており、第一の実施 例と第三の実施例とはほぼ同程度に消えていることを確 認できたまた、輝度の測定については、第一の実施例が 40 416.3cd/m であり、第二の実施例が340.5cd/m であり、 第三の実施例が441.0cd/m²であった。また、以上に説 明した第一乃至第三の実施例を比較すると、発光ダイオ ードのイメージを最も消したい場合には実施例2が適し ていることが判った。また、発光ダイオードのイメージ を消しつつ輝度を上げたい場合には実施例3が適してい ることが判った。実施例1によると、発光ダイオードの イメージを消しつつ、輝度については実施例2よりも高 め得ることが判った。

[0047]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明による

特開2002-202508

8

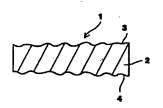
と、発光ダイオードを光源に用いて液晶画面を照明するにあたり、液晶画面に発光ダイオードのイメージが形成されることがない。そして、発光ダイオードを出射した光線の光量自体を減少させることが少なく、液晶画面の全体についての照度の低下を招くことなく、液晶画面を効率良く照明できる。そして、光拡散シートがエンボス形状に形成される拡散部を含んで構成されるので、その形成が比較的に容易であり、比較的に製造コストを抑えることができる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明にかかる光拡散シートの一例の部分断面図である。 【図2】本発明にかかる光拡散シートの他の例の部分断	10	1 2 3 4 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 2 1 2 2 2 3	光基第第数は対して、光基第第ピバ光基第第ピバ光基第第ピバ光基第のでは対して、光型ができます。これは対して、おいいでは、大型ができます。
【図1】本発明にかかる光拡散シートの一例の部分断面		2 1	光拡散シート
図である。		22	基材シート
面図である。 【図3】本発明にかかる光拡散シートのさらに異なる例		2 4 2 5	第二拡散部 ビーズ
の部分断面図である。 【図4】光源と光拡散シートとの配置を示す図である。 【符号の説明】	*	26 31	バインダー 発光 ダイオード

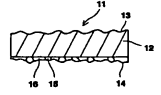
7

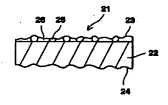
【図1】

【図2】

【図3】







【図4】

